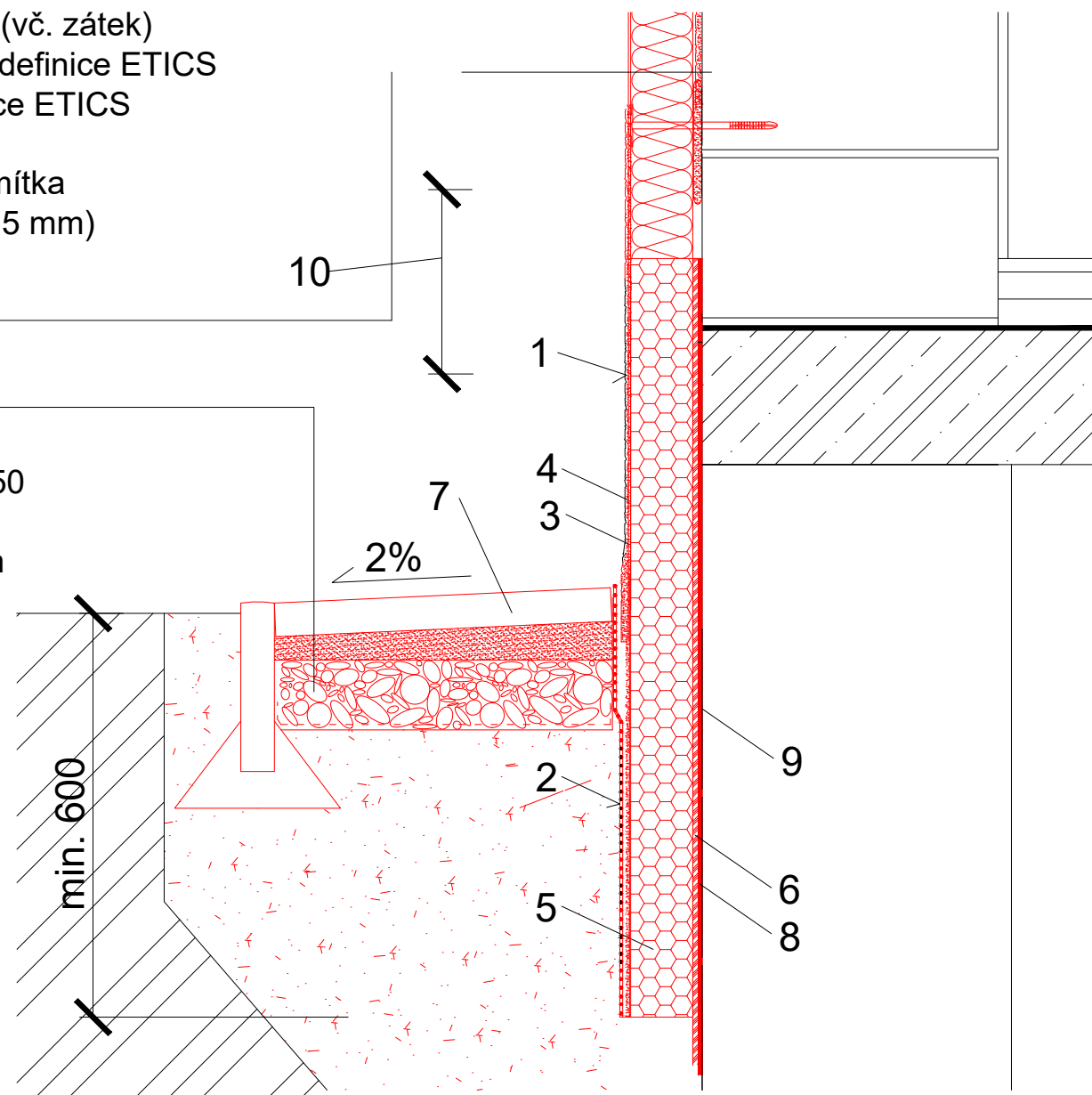


ETICS - DETAIL SOKLU - SVISLÝ ŘEZ

- Lepicí hmota dle definice ETICS
- Tepelný izolant EPS 70 F tl. 140-160 mm
- Kotvící talířové hmoždinky (vč. zátek)
- Sklovláknitá tkanina podle definice ETICS
- Armovací hmota dle definice ETICS
- Penetrace
- Strukturovaná silikátová omítka dle definice ETICS (zrno 1,5 mm)


- betonová dlažba 500/500/50
- kamenivo f 4/8 tl. 40 mm
- kamenivo f 8/16 tl. 150 mm
- geotextílie
- zemina



- 1 Hydrofobní bezbarvý nátěr + silikonová omítka (ETICS) zrno 1,5 mm
- 2 Nopová folie
- 3 Armovací hmota dle definice ETICS
- 4 Sklovláknitá tkanina dle definice ETICS
- 5 Tepelně izolační deska XPS
- 6 Bitumenové lepidlo
- 7 Okapový chodník ve spádu
- 8 Hydroizolace - bitumenová tl. min. 4 mm
- 9 Vyrovnání podkladu - cementová malta
- 10 Konstrukční rozhraní s dvojitou sklovláknitou tkaninou

- Poznámka:
- jedná se o detail týkající se fasády (ETICS), ostatní prvky jako překlad, věnec, zdivo atp. pouze schematicky, bez dalších podrobností
 - rozhraní XPS a EPS v úrovni 0,000
 - Hydroizolace (bitumenová) 150 mm nad stávající vodorovnou hydroizolací
 - geotextílie - proti prorůstání (plevel atp.)
 - spodní hrana XPS min. 600 mm pod terénem

Detail platí pro objekty SO 01 - SO 07 mimo část navazující na plánované parkoviště ve vnitrobloku

název a místo stavby: Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 Ostrava - Hrabůvka					
k.ú. Ostrava - Hrabůvka, p. č. 1303					
investor: Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka Zastoupený: Bc. Martinem Bednářem, starostou					
část: D.1.1 Architektonicko stavební řešení					
zodpovědný projektant : Ing. Richard Vala ČKAIT: 1006753					
vypracoval : Ing. Richard Vala, Petr Mareček					
stupeň dokumentace: DPS					
výkres: ETICS - DETAIL SOKLU SO 01 - SO 07					
měřítko: 1:10	datum: BŘEZEN 2019	formát: A3			
číslo výkresu: D2					